# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-249126

(43)Date of publication of application: 12.09.2000

(51)Int.CI.

F16B 17/00

GO9F 9/00 // HO4N 5/64

(21)Application number: 2000-039761

(71)Applicant : SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

14.02.2000

(72)Inventor: KIN KIZEN

**RIN SENYU** HAN SANHYON **KEN SHOJU** 

(30)Priority

Priority number: 99 9905277

Priority date: 13.02.1999

Priority country: KR

99 9905285

13.02.1999

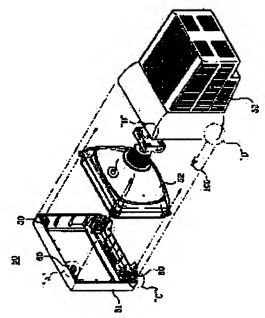
KR

### (54) MONITOR CASE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a monitor case capable of largely shortening the assembling process by facilitating the disassembly and coupling of a front and a rear case and of heightening the solidity when engagement is established.

SOLUTION: A monitor case consists of a front case 51 and rear case 53 configured as capable of being assembled in a single piece and separated from one another. At least one snap part 60 is formed on the upper rear surface of the front case while at least one coupling pin 80 is formed on the lower rear surface. At least one coupling part is provided in the upper front surface of the rear case 53, while at least one receptacle hole is formed in the lower front surface. When the coupling pin on the front case 51 is coupled solidly with the receptacle hole in the rear case 53, the coupling pin 80 coupled with the receptacle hole is prevented from separating from the receptacle hole by a snap pin 100.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of

## rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3476728

[Date of registration]

26.09.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

rejectionj [D.+. .f......

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公開發号 特開2000-249126

(P2000-249126A)

(43)公(路日	平成12年9	月12日(2000.9.12)	
----------	--------	-----------------	--

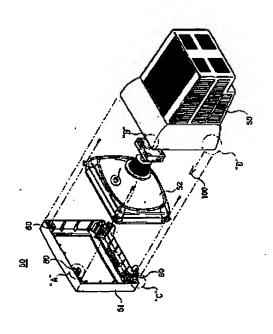
(51) Int.CL' 織別配号		FI	F I デーマン・ト*(参考)	
F 1 6 B 17/00		F16B 17/00	P	
5/07		5/07	L	
GO9P 9/00	350	G09F 9/00	350A	
# H O 4 N 5/64	5 7 1	H 0 4 N 5/64	571A	
		客查 前求有	治泉項の数20 OL (全 9 页)	
(21) 出職番号	特度2000-39761(P2000-39761)	(71)出庭人 390019		
(22)出顧日	平成12年2月14日(2000.2.14)	1	子株式会社 国京改道水原市八選区複雜洞416	
		(72)発明者 企 寄	色	
(31)優先権主張番号	1999P5277	大韓民国京磯道水原市▲勘▼善区世流 2 澗		
(32)優先日	平成11年2月13日(1999.2.13)	1117-	20 各地	
(33)優先權主張国	韓国(KR)	(72) 発明者 林 宜	<b>给</b>	
(31)優先権主張番号	1999P5285	大邱民国京徽道水原市長安区栗田綱419番		
(32) 優先日	平成11年2月13日(1999.2.13)	地三型	アパート201-1203号	
(33)優先權主張国	韓国 (KR)	(74)代理人 100095	967	
		<b>弁理</b> 士	亀谷 黄明 (外9名)	
			最終頁に続く	

## (54) 【発明の名称】 モニタケース

## (57)【要約】

【課 題】 フロント及びリアケースの分解結合を容易 にすることによって組立工程を大きく短縮でき、締結時 の堅固性も向上させることができるモニタのケースを提 供すること。

【解決手段】 モニタケースは、互いに一体に組立及び 分離可能に形成されたフロントケース51とリアケース 53とを有する。フロントケースの上部検面には、少な くとも一つのスナップ部60,下部後面には少なくとも 一つの結合ピン80とが形成されている。リアケースの 上部前面には少なくとも一つの結合部が値えられ、下部 前面には少なくとも一つの受容孔9)が形成される。フ ロントケースの結合ピンがリアケースの受容孔に一体に 結合される場合、受容孔に結合された結合ピンはスケッ プピンにより受容孔から分離するのを防止される。



特闘2000-249126

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに一体に組立及び分離可能に形成さ れたプロントケースとリアケースとを備え、前記プロン トケースには、上部後面に少なくとも一つのスナップ部 と、下部後面に少なくとも一つの結合ピンとが形成さ れ、前記リアケースには、上部前面に少なくとも一つの 結合部を備え、下部前面に少なくとも一つの受容孔が形 成され、前記フロントケースの結合ビンが前記リアケー スの受容孔に一体に結合される場合に、前記受容孔に結 台され前記結合ビンが前記受容孔から分離されることを 10 防止するスナップピンを備えることを特徴とするモニタ ケース。

【請求項2】 前記スナップ部はその内部所定位置の一 部が切開されることによって弾性片が形成され、前記弾 性片の中間には係止孔が形成され、前記スナップ部の先 **端部には所定角度だけ傾いている傾斜面が形成されてい** ることを特徴とする請求項1記載のモニタケース。

【請求項3】 前記結合部は前記スナップ部の係止孔に 固定される係止突起と前記係止突起の両側方向に一組の 部に正確に結合されることを特徴とする請求項目または 2記載のモニタケース。

【請求項4】 前記係止突起は、前方は丸い形状であ り、後方は垂直壁で形成されることを特徴とする語求項 3記載のモニタケース。

【請求項5】 前記一組のガイドの間隔は前記スナップ 部の幅方向の長さより大きく形成されることによって、 前記スナップ部の両側面が前記一組のガイドの内周面に 各々接触可能とすることを特徴とする請求項3または4 記載のモニタケース。

【請求項6】 前記一組のガイドの高さは前記係止突部 の高さより低く形成され、前記一組のガイドの長さは前 記係止突起の長さより僅かに長く形成されることを特徴 とする請求項5記載のモニタケース。

【請求項7】 前記フロント及びリアケースが互いに一 体結合された時、前記フロント及びリアケースの間には 所定長さを有する隙間が形成されるので、分解時に工具 を利用し前記フロント及びリアケースを分解することが できることを特徴とする語求項第5または6記載のモニ タケース。

【語求項8】 前記結合ピンは所定長さを有する四角い パー状であり、前記結合ピンの上部には一組の補強突起 が形成され、その下面先端部には係止端が形成されるこ とを特徴とする請求項第1または2記載のモニタケー

【請求項9】 前記受容孔の天井部には切開操が形成さ れ、前記切開港の所定距離の後方には固定孔が形成さ れ、その底部には傾斜面を有する一組の係止突起部が形 成されることによって、前記結合ピンの係止端が前記一 組の係止突起部に結合及び解除できることを特徴とする 50 れ、その底部には傾斜面を有する一組の係止突部が形成

請求項第8記載のモニタケース。

【語求項10】 前記スナップピンは多角形状の上部本 体と、前記上部本体の下部に形成されその一端が第1及 び第2部材から分離される下部本体、そして前記上部及 び下部本体を互いに一体連結させる連結部からなること を特徴とする語求項第8または9記載のモニタケース。 【請求項11】 前記上部本体の一端部には下方へ係止 突起が突き出され、前記天井部の固定孔に固定されるこ とを特徴とする語求項第10記載のモニタケース。

【請求項12】 前記下部本体の幅は上記一組の補強突 起の間隔より小さく形成されるので、前記第1及び第2 部材をその中心方向へ互いに合致した時、前記一組の結 強突起の間に受容されることを特徴とする請求項第10 または!! 記載のモニタケース。

【請求項13】 フロントケースとリアケースにより、 支持されるモニタにおいて、前記フロントケースと前記 リアケースのうち一方から他方のケースに向かって突出 され、結合させる時には弾性的に変形されながら、他方 のケースに形成された結合部分に嵌入されるが、分離さ ガイドを備えることによって前記結合部が前記スナップ 20 せる時にも結合させる時と同じ方向で弾性的に変形させ 前記フロントケースと前記リアケースを分離させること ができるスナップ部と、前記スナップ部が前記結合部分 へ誘導されるように前記他方のケースに形成されている ガイドを備えることを特徴とするモニタケース。

> 【請求項14】 前記スナップ部には係止海が形成され ており、前記結合部分は係止漢に向かって丸い壁とその 反対側に垂直壁を含む係止突起であり、結合する時前記 スナップ部が前記丸い壁により変形されながら前記スナ ップ部の係止滞に前記係止突起が受容され固定でき、分 30 離させる方向に力が作用すれば前記垂直壁が前記係止漢 にかかって前記ケースを支持することを特徴とする請求 項第13記載のモニタケース。

【請求項15】 前記スナップ部が位置するフロントケ ースとリアケースの間には陰間が提供されており、前記 隙間に工具を挿入し前記スナップ部を押すと結合ビンが 変形しながら前記フロントケースと前記リアケースが分 離されることを特徴とする請求項第13または14記載 のモニタケース。

【請求項16】 フロントケースとリアケースにより支 40 待されるモニタにおいて、前記フロントケースと前記り アケースのうち一方から他方のケースに向かって延長さ れる係止ピンを備え、前記他のケースから前記係止ピン に向かう側に係止ビンが摺り動かされた後、結合できる ように形成された受容孔と、前記結合ビンが前記受容孔 に結合された時、前記受容孔に結合され前記結合ピンが 前記受容孔から分離されることを防止するスナップピン とを備えることを特徴とするモニタケース。

【請求項17】 前記受容孔の天井部には切開溝が形成 され、この切開港の所定距解後方には固定孔が形成さ

(3)

され、上記結合ビンの一端に提供された係止鑑が上記一 組の係止突部に結合及び解除されることを特徴とする請 求項第16記載のモニタケース。

3

【請求項18】 前記結合ビンは所定長さを有する四角 いバー状であり、前記結合ビンの上部には一組の補強突 起が形成され、その下面先端部には係止端が形成される ことを特徴とする請求項第16または17記載のモニタ ケース。

【請求項19】 前記スナップピンは多角形状の上部な 第2部材に分離される下部本体, そして前記上部及び下 部本体を互いに一体連結させる連結部からなることを特 徴とする請求項第16または17記載のモニタケース。 【論求項20】 前記フロントケースと前記リアケース のうち一方から他方のケースに向かって突出され、結合 させる時には弾性的に変形されながら他方のケースに形 成された結合部分に嵌入され、分離させる時には結合さ せる時と同じ方向に弾性的に変形させることができるス ナップ部と、前記スナップ部が前記結合部分へ誘導され らに具備することを特徴とする請求項第16または17 記載のモニタ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モニタ(MON! TOR〉に関し、特に、プロント及びリアケースからな るモニタケースに適用され、フロントケースとリアケー スの着脱作業が容易で結合時には堅固に支持できるよう にする結合構造の改善に関したものである。

【従来の技術】一般的に、CRTモニタとは陰極線管の 電子銃から電子ピームを放出し、陰極線管を被う蛍光物 質に当てて、映像信号によってそれぞれ異なる明るさや 色の光に変えて文字、記号、図形を表わず装置である。 【0003】このようなモニタはその内部を外部の衝撃 から保護するためにケースが備えられている。ケースは フロント及びリアケースからなり、両者は所定の締結部 材により一体結合される。 図9はこのようなモニタの フロント及びリアケースの結合構造を示す分解斜視図で あり、図10はモニタケースの上部及び下部結合構造を 40 さより僅かに長く形成される。 拡大して示す断面図である。

【()()()(4) 図9に示したように、一般的にモニタ1は フロントケース2, フロントケース2の後面に装着され る陰極線管3、そしてフロントケース2に一体に結合さ れるリアケース4からなる。通常、プロントケース2と リアケース4は娘子止め等の方法で締結、分解される。 【①①05】しかしながら、上記のようなモニタケース の結合構造はフロントケースに対してリアケースを結合 する時、複数の締結ボルトとボルト穴の相互位置を正確 に一致させなければならないため、作業は決して容易で 50 れ、前記切関溝の所定距離後方には固定孔が形成され。

はない。また、締結過程はドライバー等の手工具を使っ た手作業が必要なので、組立工程全体を遅延させる原因 として指摘されている。さらに、分解、結合を敷回反復 すれば,前記ボルト穴が緩くなってしまい,結合の堅固 性が低下してしまう問題もあった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 問題点に鑑みてなされたもので、その目的とするところ は、フロント及びリアケースの分解結合を容易にするこ 体、前記上部本体の下部に形成されその一端が第1及び(16)とによって組立工程を大きく短縮でき、締結時の堅固性 も向上させることができるモニタのケースを提供するこ とである。

[0007]

【発明を解決するための手段】前述した課題を達成する ために本発明は、互いに一体に組立及び分離可能に形成 されたフロントケースとリアケースとを備え、前記フロ ントケースが、上部後面に少なくとも一つのスナップ部 と、下部後面に少なくとも一つの結合ピンとが形成さ れ、前記リアケースが、上部前面に少なくとも一つの結 るように前記他方のケースに形成されているガイドをさ 20 台部を備え、下部前面に少なくとも一つの受容孔が形成 され、前記フロントケースの結合ピンが前記リアケース の受容孔に一体に結合される場合、前記受容孔に結合さ れ前記結合ピンが前記受容孔から分離されることを防止 するスナップピンを備えることを特徴とするモニタケー スである。

> 【①①①8】前記スケップ部はその内部の所定位置の一 部が切開され弾性片が形成でき、前記弾性片の中間には 四角い形状の係止孔が形成され、前記スナップ部の一雄 部には所定角度だけ傾いている傾斜面が形成される。

30 【①①09】前記結合部は前記スナップ部の係止孔に固 定される係止突起と前記係止突起の両側方向に一組のガ イドを備えることによって前記結合部が前記スナップ部 に正確に結合される。そして、前記係止突起は前方は丸 い形状であり、その後方は垂直壁で形成される。

【①①1①】前記一組のガイドの間隔は前記スナップ部 の帽の長さより大きく形成され、前記スナップ部の両側 面が前記一組のガイドの内周面に各々接触可能である。 前記一組のガイトの高さは前記係止突起の高さより低く 形成され、前記一組のガイドの長さは前記係止突部の長

【①①11】前記フロント及びリアケースが互いに一体 結合された時、前記フロント及びリアケースの間には所 定の長さの隙間が形成されるので、分解時にはドライバ ーなどの工具を利用し前記フロント及びリアケースを分 解することができる。

【①①12】前記結合ピンは所定の長さを持つ四角いバ ー状であり、前記結合ピンの上部には一組の清強突起が 形成され、その下面先端部には係止端が形成される。

【①①13】前記受容孔の天弁部には切開掃が形成さ

その底部には傾斜面を有する一組の係止突起が形成され るので、前記結合ピンの係止端が前記一組の係止突起に 結合及び解除される。

【0014】前記スケップピンは多角形状の上部本体。 前記上部本体の下部に形成されその一端が第1及び第2 部村で分離される下部本体、そして前記上部及び下部本 体を互いに一体連結させる連結部からなる。前記上部本 体の先端部には下方へ係止突起が突き出され、前記天弁 部の固定孔に固定される。

間隔より小さく形成されることによって、前記第1及び 第2部材をその中心方向に互いに合致した時、前記―組 の補強突部の間に受容される。

## [0016]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて、本発明の 実緒の形態を詳細に説明する。なお、以下の説明および 添付図面において略同一の構成要素については同一の符 号を用いて、重複説明を省略する。図1は本発明の一実 施の形態によるモニタケースの結合構造を示す分解斜視 図である。図示したように、モニタ50はフロントケー 20 スナップ部60の外園面65に先に接触するので係止突 ス51, フロントケース51の後面に装着される陰極線 管52、そしてフロントケース51と一体に結合される ことによってその内部の部品等を外部の衝撃から保護す るリアケース53からなる。

【0017】プロントケース51後面の上部には複数個 のスナップ部60が後方へ各々突出形成される。また。 リアケース53の前面上部には図2に示したように複数 個の結合部70が各々形成される。複数個の結合部70 が対応するスナップ部60に各ヶ結合されることによ り、フロント及びリアケース51,53の上部は一体に 39 されるようにサイズを調節し製作する。 結合される。

【りり18】また、フロントケース51の縁部の後面下 部の両側部には結合ピン80が各々突出形成される。そ して、リアケース53の前面下部の両側部には受容孔9 ①が基々形成される。結合ピン80が受容孔90にそれ ぞれ結合されることによりプロント及びリアケース5 1.53の下部は一体に結合される。そして、受容孔9 ()にはスナップピン1()が嵌め込まれ、フロントケー ス51がリアケース53から分離するのを防止する。 【① 0 1 9】図2及び図3を参照し複数個のスナップ部 46 及び結合部をさらに詳しく説明する。図2は本発明の一 実施の形態によるモニタのプロントケースとリアケース

を示す結合状態図である。 【0020】図示したように、スケップ部60はフロン トケース51の上部録56の底面から後方へ突出形成さ れる。スナップ部60は所定長さの四角いプレート状で あり、導力性を持つ材質で構成される。スナップ部60

の上部の結合部を示す斜視図であり、図3は図2のフロ ントケースとリアケースの上部が互いに結合される状態 により適切な弾力性を持つ弾性片62が形成される。そ して、弾性片62の中間には四角状の係止孔63が形成 される。また、スナップ部60の先端部には所定角度に 傾いている傾斜面64が形成される。

【0021】一方、リアケース53の結合部70はリア ケース53の上部の縁の底面57に形成され、フロント ケース51のスナップ部60に対応する。結合部70 は、その中間に保止突起?3が下方へ突出形成され、係 止突起73の両側には一組のガイド74が突出形成され 【0015】前記下部本体の幅は前記一組の補強突部の 10 る。係止突起73の前面部71は丸い形状であり、後面 部72は垂直壁状である。したがって、係止突起73が スナップ部60の傾斜面64を摺り動いて係止孔63に 嵌め込まれ固定される。

> 【0022】一組のガイド74の長さし1は係止突起7 3の長さより長く形成され、その高さT2は係止突起7 3の高さT1より低く形成される。また、一組のガイド 74の間隔D1はスナップ部60の帽長さD2より僅か に大きく形成される。したがって、スナップ部60が結 台部70に結合される時、一組のガイド74の先端部が 起了3がスナップ部60の係止孔63に正確に結合でき るように塞内する。

> 【0023】さらに、図5 bに示したように、スナップ 部60と結合部70が互いに結合されると、フロント及 びリアケース51、53の間には隙間58aが形成され る。この障間58aはフロントとリアケース51、53 を分解する場合にドライバー58等の手工具を進入させ るために形成されるものである。従って、スナップ部6 ①と結合部70を製作する時は、この隙間58aが形成

> 【0024】次に、プロント及びリアケース51、53 の下部の結合構造を図4及び図5に示し説明する。図4 は図1の °C 部分を示す斜視図であり、図5は図1の "D"部分を示す斜視図である。

> 【0025】図示したよろに、結合ピン80はプロント ケース51の後面下部の両側部56から後方へ各々突出 形成される。結合ピン8)は所定の長さを有する四角い バー形状であり、その上面には一組の補強突起部81が 突出形成される。また、結合ピン80の先端部下面には 係止端82が形成される。

> 【0026】一組の箱強突起部81は結合ピン80の上 面の両側部に所定の高さで各々突出され長さ方向に延長 形成される。一組の箱強突起部81は互いに所定の間隔 tlだけ離れている。

【0027】一方,リアケース53の受容孔90はリア ケース53の前面下部の両側部54に各々形成される。 受容孔9()は四角い形状であり、後方へ所定の距離だけ 延長形成されるので、リアケース53の下部の外部へつ ながっている。受容孔90の底部91両側には一組の係 の内部の所定部分には、三つのコーナが切開され、これ 50 止突起92が形成される。一組の係止突起92は所定の

距離だけ傾いている傾斜面に形成されていて、その後端 部が前端部より高く形成される。したがって、プロント ケース51の結合ピン80の係止端82が、一組の係止 突起92の傾斜面93に沿って後方に摺り動かされ一組 の係止突起92にかかるようになる。

【0028】そして、受容孔90の天井部95には、後 方に階段状で切開された係止滞94が形成される。そし て、係止滞94から所定の距離だけ後方には、四角い形 状の固定孔96が受容孔90の天弁部95を貫通し形成 される。

【0029】一方、結合ビン80が受容孔90の一組の 係止突起93に結合された時、使用者が結合ピン80を 上部へ押し上げることによって入力で容易に分離するこ とができるので、ドライバー等の道具を使用せず、使用 者がモニタ50を使用する際にもケースの下部が分離可 能となってしまう。そこで、このようなケースの容易な 分離を防ぐためにスケップピン100が提供される。図 5. 図7及び図8を参照しながらスナップピン100を さらに詳しく説明する。

り、図7は図6の「F」部分を拡大し示す拡大断面図で あり、図8は図7の "E-E" 断面を示す断面図であ る。図示したように、スナップピン100は上部本体1 01、上部本体101の下部に位置する下部本体10 3. そして上部及び下部本体101、103を互いに一 体に連結する連結部102からなる。

【①①31】上部本体101は多角形状のプレート状で あり、その前端部は連結部102に一体に連結され、そ の後端部底面には下方へ突起106が突出形成される。 体連結され、その後端部は第1及び第2部材104、1 05で分離される "V" 字形状である。第1及び第2部 材104,105は弾力性のある材質で、矢印方向10 7に変形可能である。 第1及び第2部材104、10 5端面の底面には下方へ突起が各々突出形成される。

【0032】上部及び下部本体101、103は所定の 高さを有する連結部102によって一体形成されるの で、上部及び下部本体101、103の間には所定の空 間が形成される。

【0033】スナップピン100が受容孔90に結合さ れる場合、上記の所定空間に受容孔90の天共部95が 引入される。そして、上部本体101の突起106が、 受容孔90の天井部95の上面に沿って後方へ摺り動か され固定孔96に係止される。このようにして、スケッ フピン100は受容孔90の天井部95に結合されるの

【0034】また、下部本体103の帽t2は結合ピン 80の一組の補強突起部81の間隔も1より小さく形成 される。したがって、下部本体103の第1及び第2部 材104,105が矢印方向107で互いに合致された「50」るので,一方の上部結合構造がまた再結合されることが

場合には、結合ビン80の一組の結構突起部81の間に 受容される。反対に、第1及び第2部村が矢印方向で関 いた場合には第1及び第2部材104、105の間隔も 2が一組の補強突起部81の間隔 t 1より大きくなるの で、一組の 舗強突起部81の間に受容できず、一組の 補強突起部81の上部に位置するようになる。

【0035】とのように、スナップピン100が結合ビ ン80と受容孔90の天井部95の間に位置することに よって、結合ビン80が受容孔90の係止突部92から 10 離脱されるのを防止するようになる。

【0036】本発明の望ましい実施側によるモニタの績 台をさらに詳しく説明する。図2、図3 a 及び図3 bを **参照すれば、使用者がフロントケース51にリアケース** 53を結合する場合,まずリアケース53の結合部70 をフロントケース51のスナップ部60との結合位置に 合わせる。そして、リアケース53を矢印方向66へ押 し一組のガイド74の間にスナップ部60か位置できる ようにする。

【0037】一組のガイド74の内側面76がスナップ 【0030】図5は図1の"D"部分を示す斜視図であ 20 部60の外側面65に接触すれば、一組のガイド74は 係止突起73がスナップ部60に正確に固定できるよう に案内する。係止突起73がスナップ部60の傾斜面6 4と接触すると、係止突起73の前面は傾斜面64に沿 って摺り動かされ始める。この時、スナップ部60の弾 性片62は下方へ移動する。その結果、係止突起73は 傾斜面64を越えてスケップ部60に形成された係止孔 63に挿入され、フロントケース51とリアケース53 の上部は互いに一体に結合される。

【0038】次に、図3b及び図3cを参照しながらり また、下部本体103はその前端部が連結部102にー 30 アケース53をフロントケース51から分離する場合を 説明する。まずドライバー58等の道具をフロントケー ス51とリアケース53との間58aに進入させる。そ して、ドライバー58に外力を加えて矢印方向58%に 押し、ドライバー58の端部58cを弾性片62の上面 に接触させ、弾性片62を下方に抑す。そして、リアケ ース53を後方に移動させることによって係止突起73 は弾性片62の係止孔63から離脱するようになる。

> 【0039】とのようにして、係止突起73はスナップ 部60の傾斜面に沿って摺り動かされスナップ部60か **ら完全に分離でき、結果的にフロントケース51とリア** ケース53の一方の上部結合構造は解除される。

> 【①①40】一方の上部結合構造を分離してから、他方 の上部結合構造を分離する。しかし、他方の上部結合構 造は一方の上部結合構造の分離過程と同じなので、以下 省略する。ところで、他方の上部結合構造を分離する 間、分離された一方の上部結合構造が再び再結合してし まう場合もあるが、本発明の一実施の形態によるモニタ 50の上部結合構造によれば、係止突起73が傾斜面6 4の長さだけ後方へ押されスナップ部60から健闘され

特別2000-249126

防止できる。

【0041】次に、図5、図7そして図8を参照しなが ろ、モニタ50の下部結合をさらに詳しく説明する。図 示したように、使用者がプロントケース51にリアケー ス53を結合する場合、まずスナップピン1())をリア ケース53の受容孔90に結合する。即ち、スナップピ ン100の第1及び第2部村104、105を受容孔9 ①の天弁部95に切開形成された固定孔96方向に合わ せ、外力を加えスナップピン100を押す。スナップピ 106が受容孔90の天井部95の上面に沿って後方へ 摺り助かされ固定孔96に結合される。

【0042】この時、上部及び下部本体101、103 間にできる所定空間には受容孔90の天弁部95が位置 される。スナップピン100が受容孔90に固定される と、第1及び第2部材104、105は受容孔90を通 過し受容孔90の外部へ突出される。

【0043】との時,第1及び第2部村104、105 は矢印方向107に沿って所定間隔ほど関いた状態であ 容孔90の底部91の間には所定間隔が維持され結合ビ ン8 ()が挿入可能である。

【10044】スナップピン100が受容孔90に結合さ れた後、使用者はフロントケース51をリアケース53 との結合位置に合わせる。そして、プロントケース51 を後方へ押して結合ピン80がリアケース53の受容孔 90に導入できるようにする。結合ピン80が受容孔9 ①に導入され始めると、結合ピン80の係止端82は受 容孔90の一組の係止突起部92の上面93と接触し着 り動かされる。

【0045】とのようにして、結合ピン80の係止總8 2は一組の係止突起部92にかかってプロントケース5 1とリアケース53の下部は互いに一体に結合される。 この時、結合ヒン80の端部はリアケース53の底面の 外部に露出されるので、使用者がドライバー等の道具で 分解できる。

【0046】プロント及びリアケース51,53の下部 を分離する場合には、先ず、使用者がリアケース53の 底面の外部へ罩出されているスナップピン100の第1 せる。この時、スナップピン100の下部本体103の 幅も2は結合ビン80の構強突起部81の間隔も1より 狭いため、スナップピン100は結論突起部81の間に 受容される。したがって、結合ピン80が上部へ移動で きる空間が形成でき、結合ピン80が上部へ所定距離だ け移動する。

【0047】結合ピン80が上部へ所定距離だけ移動し た後、使用者は結合ピン80の下面を矢印方向59で上 部へ押して結合ビン80の係止端82が受容孔90の係 止突部93から解除できるようにする。結合ピン80が 50 100:スナップピン

受容孔90から解除された後、フロントケース51を前 方へ所定距離だけ移動させることによってフロントケー ス51とリアケース53を分離させることができる。上 記のように、一方を分離してから他方の結合部も上記過 程と同じく分離することができる。

【① ① 4.8】以上、添付図面を参照しながら本発明にか かる着脱容易な結合構造を有するモニタケースの好適な 実施形態について説明したが、本発明はかかる例に限定 されない。当業者であれば、特許請求の範囲に記載され ン100は外力によって押され、上部本体101の突起 10 た技術的思想の範疇内において各種の変更例または修正 例に想到し得ることは明らかでありそれについても当然 に本発明の技術的範囲に属するものと了解される。例え は、上記実施形態においては、モニタケースをCRTに 適用した場合を例にあげて説明したが、本発明はかかる 例に限定されない。この他にも、モニタケースを液晶デ ィスプレイ等に適用することが可能であることは言うま でもない。

[0049]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように本発明によ る。そして、スナップピン100の下部本体103と受 20 れば、フロント及びリアケースの分解結合を容易にする ことによって組立工程を大きく短縮でき、締結時の堅固 性も向上させることができるモニタのケースを提供する ことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施の形態によるモニタケースの 結合構造を示す分解斜視図である。

【図2】 本発明の一真臓の形態によるモニタの前面ケ ースと後面ケースの上部結合部を示す斜視図である。

【図3】 図2の前面ケースと後面ケースの上部が互い 30 に結合される状態を示す結合状態図である。

【図4】 図1の「C」部分を示す斜視図である。

【図5】 図1の「D」部分を示す斜視図である。

【図6】 本発明の一実施の形態による前面ケースと後 面ケースの下部結合部を示す断面図である。

【図?】 図6の「F」部分を拡大し示す拡大断面図で ある.

【図8】 図7の E2E 断面を示す断面図である。

【図9】 従来のモニタケースの結合構造を示す分解斜 視図である。

及び第2部材104,105を矢印方向107で合致さ 46 【図10】 従来のモニタケースの上部及び下部結合機 造を拡大し示す断面図である。

【符号の説明】

50:モニタ

51:フロントケース

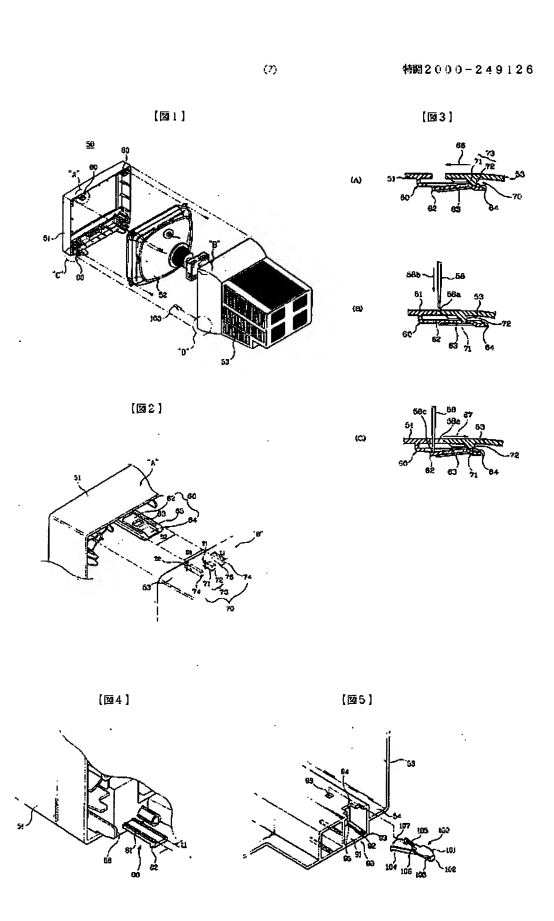
53:リアケース

60:スナップ部

70:結合部

80: 結合ピン

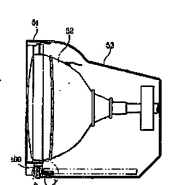
90:受容孔

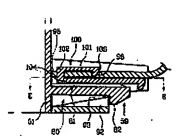


(8)

特闘2000-249126

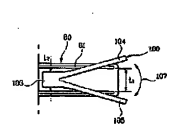




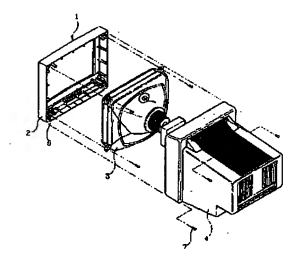


[**2**7]

[28]



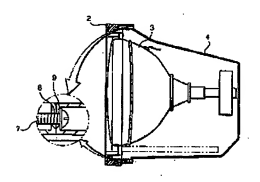
[29]



(9)

特闘2000-249126

[図10]



フロントページの続き

(72)発明者 ハン ザンヒョン 大韓民国京畿道龍仁市起興邑九葛里398番

大韓民国京畿道龍仁市起興邑九葛里 398番 地漢陽アパート<u>1</u>07-1305号 (72)発明者 ▲推▼ 省樹

大韓民国ソウル特別市城東区▲応▼奉稿 (番地なし)大林2次アバート102-703号